

## Corrigé 3.4 Identification de cartes et de bus anciens

- a. VLB ou *VESA Local Bus* était un bus développé spécifiquement pour les cartes graphiques. Il a été remplacé par PCI.
- b. MCA ou *Micro Channel Architecture* a été proposé par IBM en 1988 (bus 16 ou 32 bits). Ce bus n'était compatible ni avec ISA ni avec EISA.
- c. EISA ou *Extended ISA (Industry Standard Architecture)* a été proposé en 1988 par Compaq et HP en tant que bus 32 bits, supportant l'ISA 8 ou 16 bits. Ce bus n'est plus utilisé aujourd'hui.
- d. ISA 8 bits est apparu en 1980 avec le XT de IBM. Pendant de nombreuses années, ISA a tenu bon grâce à l'apparition de slots 16 bits capables d'accueillir des cartes 8 bits. Depuis quelques années, il a été retiré au profit du PCI.